

# CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

Datos en hm3

**TENDENCIA: SUBIDA DEBIL** 

### Parte del día 20/10/2025

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
FUENSANTA	210	23,908	11	0,058	0,201	0,143	12,591	6
TALAVE <sup>(2)</sup>	35	14,205	41	0,466	2,464	1,998	7,802	22
CENAJO (3)	437	54,562	12	0,503	0,715	0,212	49,052	11
CAMARILLAS	36	10,953	31	0,249	1,488	1,239	5,922	17
ALFONSO XIII	22	3,444	16	-0,004	0,032	0,036	3,990	18
SANTOMERA	26	2,430	9	-0,004	0,000	0,004	2,341	9
LA PEDRERA	246	47,236	19	-0,074	0,204	0,278	46,147	19
ALGECIRAS	45	4,365	10	0,089	0,089	0,000	2,224	5
SUMAS	1.057	161,103	15	1,283	2,889	1,606	130,069	12
Cuenca		68,502	6		0,805	1,222	41,649	4
Trasvase (1)		92,601	Q	<i>AT</i> S	1,954	0,384	88,420	8
		92,001	9	Des. Torrevieja	0,130	0,304	00,420	O

## APORTACION INTERANUAL (Últimos 365 días) = 328,600 hm3

EMBALSES	CAPACIDAD	EXISTENCIA	%	DIFERENCIA DIA ANTERIOR	APORTACION	DESAGÜE	EXISTENCIA AÑO ANTERIOR	%
CREVILLENTE	13	9,087	71	-0,028	0,002	0,030	7,773	61
ARGOS	10	6,228	62	0,016	0,029	0,013	5,912	59
LA CIERVA	7	4,735	65	-0,009	0,004	0,013	2,235	31
VALDEINFIERNO	12	0,475	4	-0,108	0,000	0,108	0,238	2
PUENTES	26	14,737	57	-0,028	0,032	0,060	9,850	38
ANCHURICAS	6	5,268	84	0,000	0,066	0,066	4,919	79
TAIBILLA	9	5,852	64	-0,006	0,031	0,037	4,753	52
TOTALES	1.140	207,485	18	1,120			165,749	15

Nota.- Se pasan 0,074 y 0,089 hm3 de Camarillas a La Pedrera y Algeciras. Se pasan 0,510 hm3 del Talave al Cenajo.

<sup>(1)</sup> Las existencias del Trasvase pueden incluir circunstancialmente los volúmenes correspondientes a recursos subterráneos y de desalación y a las aportaciones de la cuenca del río Taibilla, almacenados temporalmente.

<sup>(2)</sup> En el desagüe del Talave se encuentran incluidos 0,510 hm3 que se derivan al Cenajo.

<sup>(3)</sup> En la aportación del Cenajo se encuentran incluidos 0,510 hm3 provenientes del Talave.



## CONFEDERACION HIDROGRÁFICA DEL SEGURA COMISARIA DE AGUAS. PARTE DIARIO

PUNTOS DE MEDICION	Qm	Hi	Qi
	1	Ī	1
Canal de Hellín	0,62		0,62
E	0.40	Ī	0.00
Embalse del Cenajo	2,46		2,26
Embalse de Camarillas	14,33		9,02
Embalse de AlfonsoXIII	0,41		
SUMA	17,20		
E.A. Almadenes	13,00		12,38
E.A. Cieza			11,89
E.A. Ojós	6,97		6,93
E.A. Contraparada			6,99
Azud Contraparada		0,25	
Embalse de Santomera	0,05		
Azarbe de Merancho			1,31
Azarbe Puertas de Murcia			0,83
Azarbe de Hurchillo			0,40
E.A. Beniel			4,35
SUMA			6,89
Azud de Orihuela			
Acequia Vieja de Almoradí		•	1,33
Acequia de Callosa			2,51
Azud de Alfeitamí		1,09	-
Acequia Mayor de Almoradí			0,69
Acequia de la Comuna			0,38
Elevación Riegos Levante MD			
Canal Riegos de Levante MI		<u>.</u> 1	0,58
1ª Elevación Riegos Levante MI	0,01		0,00
Azud de Guardamar		-0,35	0,00
	-		

Qm: caudal medio diario del día 20/10/2025 en m3/s

Hi: nivel instantaneo a las 8:00 horas del día 21/10/2025 en m.

Qi: caudal instantaneo a las 8:00 horas del día 21/10/2025 en m3/s

CONSUMOS	<b>POSTRASVASE</b>	<b>EN EL DIA</b>	20/10/2025	(Hm3)

	ABAST.	RIEGO	SUMA	PEAJE	
Elevación Zona I		0,000	0,000	0,000	
Elevación Zona II		0,000	0,000	0,000	
CPMI + Crevillente	0,137	0,030	0,167	0,093	
CPMD	0,000	0,000	0,000	0,031	
Elevación de Ulea	0,043		0,043		
Pedrera + Cartagena	0,132	0,098	0,229	0,049	
Total Consumos ATS			0.440		

Total Consumos del Trasvase mayorados en 1% 0,444

Descuento por aportaciones río Taibilla 0,037

Descuento por aportaciones pozos 0,023

Descuento por aportación desalación 0,130

Descuento por aportación desalación no reguladas 0,000

Total Consumos del Trasvase en el Parte Oficial 0,254

TOTAL DERIVADO EN CABECERA		
	Hm <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /s
Canal Principal Margen Izquierda	0,335	3,874
Canal Principal Margen Derecha	0,120	1,393
Canal del Campo de Cartagena	0,140	1,621

DESGLOSE POZOS (Hm <sup>3</sup> )		
Pozos Peaje Subterraneas	0,023	
Pozos Reserva Sinclinal Calasparra	0,000	
Pozos encomiendas Gestión	0,000	
Pozos BES	0,000	
Total Pozos	0,023	

APORTACIONES AL RIO (Hm <sup>3</sup> )	
Sifón Orihuela al río	0,000
Desagüe fondo La Pedrera	0,000

### PRECIPITACION ENTRE 20/10/2025 08:00 Y 21/10/2025 08:00

FETACIONES	PRECIP	ITACION	Tiamaa	
ESTACIONES	I/m2	Horas	Tiempo	
Central de Miller	0,0		DE	
Embalse de la Fuensanta	0,0		NU	
Taibilla (azud de derivación)	0,0		DE	
Embalse del Cenajo	0,0		NU	
Liétor	0,0		DE	
Embalse del Talave	0,0		NU	
Embalse de Camarillas	0,0		NU	
Yecla	0,0		DE	
Jumilla (Barrio de La Estacada)	0,0		DE	
Embalse de Argos	0,0		DE	
Embalse de Alfonso XII	0,0		DE	
Azud de Ojós	0,0		DE	
Embalse de Mayés	0,0		DE	
Embalse de la Cierva	0,0		DE	
Embalse de Valdeinfierno	0,0		DE	
Embalse de Puentes	0,0		DE	
Lorca (casco urbano)	0,0		DE	
Murcia (Guadalupe)	0,0		DE	
Murcia (Plaza Fontes)	0,0		DE	
Embalse de Santomera	0,0		DE	
Embalse de La Pedrera	0,0		DE	
Embalse de Crevillente	0,0		DE	
Almoradí	0,0		DE	
San Javier (Academia General)	0,0	-	DE	

 NI = NIEVA
 CU = CUBIERTO
 DE = DESPEJADO

 LL = LLUEVE
 UN = NUBOSO
 CH = CHISPEA

 CC = CASI CUBIERTO
 CD = CASI DESPEJADO -- = NO SUMINISTRADO